

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen													
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geld Einheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_42\_5 [607] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r} 163 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ - \phantom{00} \text{ ct} \\ \hline \phantom{00} 33 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \phantom{00} \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ - 23 \text{ ct} \\ \hline \phantom{00} 81 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \text{ €} \\ - \phantom{00} 2 \text{ €} \\ - 31 \text{ €} \\ \hline \phantom{00} \phantom{00} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \text{ €} \\ - \phantom{00} \phantom{00} \text{ €} \\ - 43 \text{ €} \\ \hline \phantom{00} 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \text{ €} \\ - 66 \text{ €} \\ - \phantom{00} \phantom{00} \text{ €} \\ \hline \phantom{00} 50 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \phantom{00} \text{ ct} \\ - 97 \text{ ct} \\ - \phantom{00} 1 \text{ ct} \\ \hline \phantom{00} 30 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} 55 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ - \phantom{00} 1 \text{ ct} \\ \hline \phantom{00} \phantom{00} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \text{ €} \\ - \phantom{00} \phantom{00} \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ \hline \phantom{00} 70 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - \phantom{00} \phantom{00} \text{ ct} \\ \hline \phantom{00} 30 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \phantom{00} \text{ ct} \\ - 33 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ \hline \phantom{00} 90 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} 62 \text{ €} \\ - \phantom{00} \phantom{00} \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ \hline \phantom{00} 41 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \text{ ct} \\ - 97 \text{ ct} \\ - \phantom{00} \phantom{00} \text{ ct} \\ \hline \phantom{00} 62 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \text{ €} \\ - \phantom{00} \phantom{00} \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ \hline \phantom{00} 52 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - \phantom{00} \phantom{00} \text{ €} \\ \hline \phantom{00} 60 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \phantom{00} \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ \hline \phantom{00} 13 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \text{ €} \\ - 23 \text{ €} \\ - 53 \text{ €} \\ \hline \phantom{00} \phantom{00} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \phantom{00} \text{ ct} \\ - 46 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline \phantom{00} 20 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \text{ ct} \\ - \phantom{00} \phantom{00} \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ \hline \phantom{00} 42 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

9 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen													
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geld Einheit: € / ct	Lücke

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_42\_5 [607] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

Lösung

$$\begin{array}{r} 163 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ - 90 \text{ ct} \\ \hline 33 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ - 23 \text{ ct} \\ \hline 81 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 31 \text{ €} \\ \hline 81 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \text{ €} \\ - 80 \text{ €} \\ - 43 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \text{ €} \\ - 66 \text{ €} \\ - 92 \text{ €} \\ \hline 50 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \text{ ct} \\ - 97 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 30 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 12 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \text{ €} \\ - 62 \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ \hline 70 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - 10 \text{ ct} \\ \hline 30 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \text{ ct} \\ - 33 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ \hline 90 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ \hline 41 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \text{ ct} \\ - 97 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ \hline 62 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \text{ €} \\ - 62 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ \hline 52 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 83 \text{ €} \\ \hline 60 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \text{ ct} \\ - 50 \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ \hline 13 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \text{ €} \\ - 23 \text{ €} \\ - 53 \text{ €} \\ \hline 32 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \text{ ct} \\ - 46 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline 20 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \text{ ct} \\ - 66 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ \hline 42 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{17}}$$

$$9 = \underline{\underline{5}}$$

